Reflective LCD device with low visual angle dependency and high contrast

Patent Number:

□ US6300990

Publication date:

2001-10-09

Inventor(s):

FUJITA SHINGO (JP); OGAWA TETSU (JP); MIZUNO HIROAKI (JP);

YAMAGUCHI HISANORI (JP)

Applicant(s)::

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (US)

Requested Patent: | JP10161110

Application

Number:

US19970984260 19971203

Priority Number

(s):

JP19960324944 19961205

IPC Classification: G02F1/1335 EC Classification: G02F1/1335D

Equivalents:

Abstract

A reflective liquid crystal display device of the present invention has the following construction. A transparent electrode is provided via color filter layer on a transparent substrate positioned at the upper side of the device. A metallic reflective electrode is provided on a substrate positioned at the lower side of the device. An alignment layer is provided on the transparent electrode and on the metallic reflective electrode respectively. The transparent substrate positioned at the upper side and the substrate positioned at the lower side are arranged parallel to each other with alignment films provided on the transparent electrode and on the metallic reflective electrode facing each other. A liquid crystal layer is provided between the alignment films. A scattering film is provided on a surface of the transparent substrate positioned at the upper side opposite to the surface where the transparent electrode is provided. A polymer film and a polarization film are provided in that sequential order on the scattering film. The present reflective liquid crystal display device can express a black and white display in achromatic color having bright white display and with high contrast, and has low visual angle dependency and excellent optical characteristics

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-161110

(43)公開日 平成10年(1998)6月19日

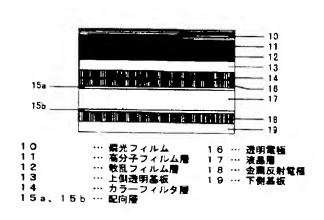
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号		FΙ				
G 0 2 F	1/1335	5 1 0		G02F	1/1335	510		
		5 0 5				5 0 5		
		5 2 0				5 2 0		
G 0 2 B	5/30			G 0 2 B	5/30			
				客查請求	上 未請求	請求項の数28	OL	(全 17 頁)
(21)出願番号	特願平 8-324944			(71)出顧人	0000058	321		
					松下電器産業株式会社			
(22)出顧日		平成8年(1996)12月5日			大阪府門	門真市大字門真丁	006番地	3
				(72)発明者	山口	大則		
					大阪府	門真市大字門真具	006番地	松下電器
			. 8		産業株式	式会社内		
			:	(72)発明者	藤田 音	音音		
					大阪府門	判真市大字門真1	006番地	松下電器
			:		產業株式	式会社内		
			:	(72)発明者	水野	告明		
					大阪府門	門真市大字門真1	006番地	松下電器
					產業株式	式会社内		
				(74)代理人	弁理士	滝本 智之	(外1名	,)
			I		最終頁に続く			

(54) 【発明の名称】 反射型液晶表示素子

(元)【要約】

【課題】 (何光フィルムを1枚だけ用いる構成で、明るい白、無彩色で高コントラスト表示できる白黒、および、自然な視角特性を持つ反射型液晶表示素子を得ることを目的とする。

【解決手段】 上から順に、個光フィルム、高分子フィルム層、透明基板、カラーフィルタ層 透明電極、配向層、統晶層、配向層、鏡面反射タイプの金属反射電極。下側基板という構成に対して、高分子フィルム層と透明基板の間。または、偏光フィルムと高分子フィルム層の間に散乱フィルム層を備える。特に、液晶層として220~260~ツイストしたネマティック液晶層と22枚の高分子フィルムを用いた構成で、液晶や高分子フィルムを所定の関係のレターデーションとし、液晶分子や高分子フィルムの遅相軸や個光フィルムの吸収軸を所定の配置角度とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 上側より順に 偏光フィルム。0枚または1枚もし(は複数枚よりなる高分子フィルム 1枚もしくは複数枚よりなる散乱フィルム、透明基板 カラーフィルク、透明電機 配向層 液晶層 配向層 鏡面反射 タイプの金属反射電極 基板から構成されてなることを特徴とする反射型液晶表示素子。

【請主項2】 上側より順に 偏光フィルム 1枚もし (は複数枚よりなる散乱フィルム、①枚または1枚もし 《は複数枚よりなる高分子フィルム、透明基板、カラー フェルク、透明電極、配向層 液晶層 配向層 鏡面反 射タイプの金属反射電極、基板から構成されてなること を特徴とする反射型液晶表示素子。

【請求項3】 上側基板として内側にカラーフィルタと うの上に透明電極が形成されその上に配向層が形成され た透明基板を用い、下側基板として金属反射電極が形成 されその上に配向層が形成された基板を用い、その一対 の基板を内側が配向層となるように対向させ。その一対。 の基板間にネマティック液晶を封入した液晶セルと。上 記載晶セルの上側基板の外に配置された2枚の高分子で ェルムと、上記高分子フェルムの外側に配置された偏光 フェルムとからなり、上記ネマティック液晶のツイスト 角度をココロ~~コロローとし、上記ネマティック液晶 **の複屈折ム not と液晶層厚はLitの積ム not こりしょをう** 6~1 しμmとし、上記じ枚の高分子フィルムを液晶 セルに近い側から1、こと番号付けたときの各フェルム の前内の異常屈折率を n, (i) (i=1 2) 常屈折率を n 。(1・(i=1,2)フィルム厚をd_{25.14} (1) (i=1,2)としたとき \mathfrak{O} フィルスのレターデーション $\mathsf{R}_{\mathsf{F},\mathbb{Z}_2}(\mathfrak{i}) = \{|\mathsf{n}_{\mathsf{g}}(\mathfrak{i})| = \mathsf{n}_{\mathsf{g}}(\mathfrak{i})\}$ n_{i} (i) : $d_{i+1,n}(i)$ (i=1.2) を用いて定義される復屈折 差 $\Delta(R) \sim (R_{Edda}(I) + R_{Edda}(D)) + \Delta n_{CC} + d_{LC} m +$ リー主ルmmmり、Camを満たしており、かつ、上側 基根側から見て、液晶ではイスト方向を正として水平方 向を基準として角度を測定し、上側透明基板上の液晶分 子の方向を赤江、液晶セル側の高分子フィルムの遅相軸 の方向すなわち異常屈折率の方向を支配、上側偏光フィ 7. 小側の高分子フィルムの遅相軸に方向すなわち異常屋 折字の方向をゆど、上側偏光フェルムの吸収軸方向を示 でとしたときに、ゆいーゆいが90~±20″を満た レー $\phi_{E_{0}}$ $\phi_{E_{1}}$ が45° ±20°を満たし、 $\phi_{e_{1}}$ $\phi_{e_{2}}$ が、45、±20)を満たしていることを特徴とする反 射型液晶表示素子。

【請求項4】 上側基枚として的側にカラーフェルタと その上に透明電極が排版されその上に配向層が形成され た透明基板を用い、上側基板として金属反射電極が形成 されその上に配向層が形成された基板を用い、その一対 の基板を内側が配向層となるように対向させ、その一対 の基板間にイマティーク液晶を封入した液晶セルと、上 記液晶セルの上側基板の外に配置された2枚の高分子フィルムと、上記高分子フィルムの外側に配置された個先

フィルムとからなり。上記スマティック液晶のツイスト 角度を2200~2600~とし、上記ペマティーク液晶 ▽ 復屈折る figeと液晶層厚けごの積る fige・カッを(+ 6~1 Camとし、上記ご枚の高分子フィルムを液晶 セルに近い側から1~コヒ番号付けたときの各コマルム ご面内の異常屈折率を n、(i) (i=1,2) 常屈折率を n (i)/(i=1,2)フィルム厚を d_{i+1} , (i)/(i=1,2)としたとき ジアイルムのレターデー、コンRaint(i) = (n (i) ny(i)) - daga(i)(i=1,2)を用いて定義される復屈折 差 $\Delta(R): (R_{fille}(1) + R_{ij} - (2)) = \Delta(n_{ij} + i i)$ が 4 μ m ~ 0. 5 μ m を満たしており、かつ、 ε側基 枚側から見て 液晶の イイスト方向を正として水平方向 を基準として角度を測定し、上側透明基板上の液晶分子 ご方向をゆご、液晶セル側の高分子フィルムの遅相軸の 方向すなわち異常屈折率の方向をゆむ、上側偏元フィル ム側の高分子フィルス、5遅相軸、5方向すなわち異常屈折 率の方向を支持。 上側偏光フィルムの吸収軸方向をす。 としたときに、ゆデータでがアロケエミロケを満たし、 ϕ_{ij} つ ϕ_{Ei} がもり、モロリーを満たし、 ϕ_{ij} つ ϕ_{Ej} が \cdots 2000 ±2000 を満たしていることを特徴とする反射型 液晶表示素子。

【請求項5】 上側基板として内側にカラーフェルタと 子の上に透明電極が形成されその上に配向層が形成され た透明基板を用い、下側基板として金属反射電板が形成 されその上に配向層が形成された基板を用い。 その一対 ご 基板を内側が配向層となるように対向させ、その一対 の基板間にネマティーク液晶を封入した液晶セルと、上 記液晶セルの上側基板の外に配置されたこれの高分子プ エルムと、土記高分子フィルムの外側に配置された偏光 フェルムとからなり、上記ネマティック液晶のツイスト 角度を2011 ~260 とり 上記ネマディー 2液晶 ご復屈折ム 100と液晶層厚は200積ム 100 円にをり、 6、1 2ヵmとし、上記じ枚の高分子フェルムを液晶 セルに近い側から1、2と番号付けたときの各フ・ルム ご面内の異常屈折率を n, (i) (i=1,2) 常屈折率を n ; (i) (i=1, 2)フィルム厚をdri (a) (i=1, 2)としたとき C(7) ルムのレターデージョン $R_{i,i,j}(\cdot) = (|n_{i,j}(\cdot)| + |n_{i,j}(\cdot)| + |n_{i,j}(\cdot)|$ $(n_{+}(i)) + d_{\pi(1,e}(i)(i=1,0)$ を用いて定義される復屈折 $\mathcal{Z}\Delta(\mathbf{R}) = (\mathbf{R}_{\text{min}}(1) + \mathbf{R}_{\text{min}}(2)) + \Delta \mathbf{n}_{\text{min}} + a_{\text{min}} \mathcal{B}$ 0 15μm、0.3μπを満たしており、かつ 上側 基軟側から見て、液晶のマイスト方向を正として水平方 向を基準として角度を測定し、上側透明基板上の液晶分 子の方向を吹」、液晶セル側の高分子でイルムの遅相軸 の方向すなわず異常屈指率の方向をよれ、上側偏光フィ ルム側の高分子フィルスの遅相軸の方向すなわち異常屈 担主の方向をです、上側偏光フェルムの吸収軽方向をす (としたときに、ゆごーはごが145~・20~を満た) \mathbb{I}_{p_1} $\|\phi_{p_2}\| \|\phi_{p_1}\|$ が、 $\|1\|_2$ $\|0\|_2$ 士之 $\|0\|_2$ を満たし $\|\phi_{p_1}\|$ ゆっが、45°・20°を満たしていることを特徴とす **心反射型液晶表示素字**。

【請求項6】 上側基板として内側にカラーフィルクと その上に透明電極が形式されその上に配向層が形成され た透明基板を用い。下側基板として金属反射電極が形成 されその上に配向層が形成された基板を用い。その一対 の基板を内側が配向層となるように対向させ。その一対 の基板間にネマティック液晶を封入した液晶セルミー上 記液晶セルの上側基板の外に配置されたし枚の高分子ス **メルムと、上記高分子フェルムの外側に配置された偏光** フィルムとからなり、上記をマディック液晶カツイスト 角度を220~~260 とし、上記ネンティック液晶 の複屈折 Δ r_{10} と液晶層厚 d_{10} の積 Δ n_{10} + d_{10} を0 . n~1 Zamとし、上記じ枚の高分子フィルムを液晶 セルに近い側がら1、こと番号付けたときの各フィルム ○面内の異常屈折率を t. (i) (i=1,2) 常屈折率を n (i) (i=1,2・フィルム厚をdring(i) (i=1,2)としたとき $\mathcal{O}(\mathbb{Z}+\mathcal{V}I_{\mathcal{C}})\cup\mathcal{I}(\mathcal{F}+\mathcal{F}+\mathcal{F})\oplus\mathcal{I}(\mathrm{R}_{\mathrm{Fin}}(i)=\otimes_{\mathrm{D}_{\mathbf{x}}}(i)+$ n. (i)) - e. __(i) (i=1,0)を用いて定義される複屈折 着 Δ (R) \wedge (R_{F-1n}(1) + R_{F-1n}(2)) $+\Delta$ n₁₀ + d₁₀が υ 05μm~0 15μmを満たしており かつ、Ε 側基板側から見て、液晶のパイスト方向を正として水平 方向を基準として角度を測定し、上側透明基板上ご流品 分子の方向を示to、液晶セル側の高分子フィルムの遅相 軸の方向すなわち異常屈折率の方向をあっ、上側偏光ブ エルム側の高分子フィルムの遅相軸の方向すなわち異常 屈折率の方向をも、、上側偏光フィルムの吸収軸方向を ϕ_i としたときに、 ϕ_i 一 ϕ_i が9.0 * ± 2.0 * を満た レーチ_{E、ことに}が、45 ±201 を満たし。_{Φe} あ r.が60° エピ0°を満たしていることを特徴とする反 射型液晶表示素子。

【請慮項7】「上側基板として内側にカラーフェルタと その上に透明電板が形成されその上に配向層が形成され た透明基板を用い、下側基板として金属反射電極が形成 されその上に配向層が形成された基板を用い、その一対 の基板を内側が配向層となるよっに対向させ。その一対 の基板間にネマティック液晶を封入した液晶セルと、上 記渡品セルの上側基板の外に配置された2枚の高分子フ イルムと、上記高分子フェルムの外側に配置された偏光 フェルムとからなり、上記ネマティック液晶のツイスト 角度を210 ~260 とし 上記ネマティック液晶 の複扇折 Δn_{ij} と液晶層浮 d_{ij} の積 Δn_{ij} ・ d_{ij} を0。 ゥート、2μmとし、上記じ枚の高分子フィルムを液晶 セルに近い側から1、こと番号付けたときの各フィルム の師内の異常屈折率をエ, (i) → i=1,2) 常屈折率をn 。(i) (i=1,2) フィルム厚をd_{ilit} (i) (i=1,2)としたとき のフェルムのレターデーション $\mathrm{R}_{\mathrm{Film}}(\mathbf{i})=(|\mathbf{n}_{\mathbf{i}}(\mathbf{i})|)$ $|n_y(i)\rangle + c_{-i,j,r}(i)$ (i=1,2) を用いて定義される複紀折 $\tilde{\Xi}\Delta(R) = (F_{E11a}(1) + R_{E11a}(2)) + \Delta n_{11} - d_{11} i\delta$ ロ、3ヵm・0、4ヵmを満たしており、かつ、上側基 板側から見て。液晶のツイスト方向を正として水平方向 を基準として角度を測定し、上側透明基板上の液晶分子

の方向を ϕ_{10} 、液晶セル側の高分子フェルムの遅相軸の方向すなわち異常屈折率の方向を β_{10} 、上側偏光フェルム側の高分子フェルムの遅相軸の方向すなわち異常屈折率の方向を ϕ_{10} 、上側偏光フェルムの吸収転方向を ϕ_{11} としたときに、 $\phi_{10} = \phi_{10}$ が $1.1 \le 1.2 \ge 1.2$ を満たし、 $\phi_{12} = \phi_{11}$ が $1.1 \le 1.2 \ge 1.2$ を満たし、 $\phi_{12} = \phi_{11}$ が $1.1 \le 1.2 \ge 1.2$ を満たしていることを特成とする反射型液晶表示素子

【請求項8】 ネマティック液晶のパイスト角度が14 0° $\sim 260^{\circ}$ を満たし $\Delta x_1 \cdots x_n$ $\otimes (1, 8 \sim 1)$ $\otimes 1$ Δx_n $\otimes (2, 1)$ $\otimes (3, 4)$ $\otimes (3, 4)$ $\otimes (4, 5)$ \otimes

【請求項9】 R_{con} (1)が0 $3\mu \text{p}$ ± 0 $1\mu \text{m}$ を満たし、 R_{con} (2)が0、 $5\mu \text{m}$ \pm) $1\mu \text{m}$ を満たしていることを特徴とする請求項1、2、3または8のいずれかに記載の反射型グラー液晶表素子。

【請求項10】 $R_{H(\alpha)}(1)$ が)、 $75 \, \mu m \pm 0 - 1 \, \mu$ mを満たし、 $R_{L(\alpha)}(2)$ が0、 $6 \, \mu m \pm 0 - 1 \, \mu$ いを満たしていることを特徴とする請求項1 2 4またほぶのいずれかに記載の反射型カラー液晶表素子。

【請求項1.1】 $R_{\text{cir}}(0)$ か) $\beta \alpha m = 0$. $1 \alpha m$ を満たし、 $R_{\text{cir}}(0)$ か 0 . $7 \beta \alpha m = 0$. $1 \alpha m$ を満たしていることを特徴とする請求項 1 . 2 . うまたはるのいずれかに記載の反射型カラー液晶表素 δ .

【請未項12】 $R_{\rm Filt}(0)$ かつ、 $n \mu m \pm 0$ 、 $1 \mu m$ を満たし、 $R_{\rm Filt}(0)$ かり、 $5 \mu m \pm 0$ $-1 \mu m$ を満たしていることを特徴とする請求項1、-1、6または<math>8のいずれかに記載の反射型カラー液晶表素子。

【請求項13】 $R_{\rm bilo}(1)$ かり、 $5 \mu m \pm 0$ 、 $1 \mu m$ を満たし、 $R_{\rm bilo}(2)$ かり、 $7 \mu m \pm 0$ 、 $1 \mu m$ を満たしていることを特徴とする請求項1、1、7 または8のいずれかに記載の反射型カラー液晶表素子。

【請求項14】 高分子フェルムが、ボリカーボネート、ボリアリレートまたはボリスルフォンであることを特徴とする請求項1 2.3、4、5 6、7、8、9、10、11 12または13のの対抗がに記載の反射転換品表示素子。

【請求項15】 高か子?・ルムを液晶セルに近い側から1、2と番号付けたとき、各フィルム面に垂直な方向の関折率 $n_z(i)$ 、i=1,2)を用いて定義される2係数Q $z(i)=(n_z(i)-n_z(i))$ 、 $(n_z(i)-n_z(i))$ に対して、Qz(z)がり、 $0 \sim 1$ 、0 を満たしていることを特徴とする請求項3、4、5。6 で、8、9、10 11、1 2、1 3または1 4のいずれかに記載の反射型液晶表示素子。

【請求項10】 Qr(2)が0.3~0.7を満たしていることを特徴とする請求項15記載の反射型液晶表示業子。

【請求項1.7】 Q2(1)が0.3~0.7を満たしてい

ることを特徴とする請求項15または16記載の反射型 液晶表子素子。

【請求第18】 全属反射電極が アルミニウムまたは 銀を構成要素として含んでおり、かつ 鏡面反射タイプ であることを特徴とする請求項1 2 3、4 5 6 7、8 9、10、11、12 13 14 1 5 16または17のいずれかに記載の反射型液晶表示 素子

【請求項19】 高分子フィルムと液晶セルの間に1枚もしくは複数枚の散乱フェルムを積層していることを特徴とする請求項3、4、5、6、7、8 9 10 1 1、13、13、14、15、16、17または18のいずれかに記載の反射型液晶表示素子。

【請主項20】 [偏光フィルムと高分子フィルムの間に 1枚もし(は複数枚の散乱フィルムを積層していること を特徴とする請求項3、4 5、6、7、8、9、1 0、11、12、13、14、15、16、17、また は1×のいずれかに記載の反射型液晶表示素子。

【請求項21】 散乱フェルムが前方散乱タイプであることを特徴とする請求項1、2、1のまたは20の(いずれかに記載の反射型液晶表示素子。

【請求項ココ】 前方散乱フィルムの散乱範囲がフィルム法線方向に対して非対称であることを特徴とする請求項1、2、19 20または21のいずれかに記載の反射型液晶表示素子。

【請求項し3】 複数核種層した散乱フィルムを用い 各フェルムの前方散乱範囲を示す角度の「等分線方向の フィルム面」の射影方向が、すべて異なる方向であることを特徴とする請求項ここ記載の反射型カラー液晶電素 子。

【請用項24】 と枚もしくは3枚もしくは4枚積層した散乱フェルムを用い。各フィルムの前方散乱範囲を示す角度の二等分線方向のフィルム面への射影方向が互いに直交しているが、または、反平行方向であることを特徴とする請よ項2と記載の反射型液晶表示素子。

【請求項25】 金属反射電極が拡散反射タイプ、または、鏡面全属反射電極の上に散乱膜を積層したタイプであることを特徴とする請求項3、4、5、6、7、8 9、10 -1.1 -1.2 -1.3 -1.4 -1.5 -1.6 または17のいずんかに記載の反射型液晶表示業子

【請求項16】 下側基板として透明基板を用い、下側基板の上に反射電極ではなく透明電極を形成し、下側基板の外側にアルミニウムまたは銀を構成要素として含む拡散反射板を備えたことを特徴とする請求項3 4、5、6、7、8 9、10 11、12、13 14、15、16または170いずれかに記載の反射型液晶表示素に。

【請求項ニ7】 下側基柄の外側に備える拡散反射板と 液晶セルの間に空気層が介在していることを特徴とする 請求項26記載の反射型液晶表示素子 【請求項28】 カラーア・ルタ、あらいは、カラー、ドルター層を除いた日黒表示モードであることを特徴とする請求項1、2、3 4 5、6、7 8 9、10、11 12、13 14、15、16 17 18、19 20 21 22 23 24 25 20 または27のいすれかに記載の反射型液晶表示素子【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明小属する技術分野】本発明は、明るくてコントラストの高い、反射型液晶表示素子に関する

【0002】

【従来の技術】液晶表示素子は「薄く」軽いので、携帯型の情報端末のディスプレイをはしめとして様々な用途に広く用いられている。液晶表示素子は「自らは発光せずに、光の透過強度を変化させて表示を行う受光型素子であり、数ポルトの実効電圧で駆動できるため、液晶表示素子の下側に反射板を備えて外部光の反射光で表示を見る反射型として用いれば「極めて消費電力の低い表示素子となる

【 0 0 0 3 】従来の反射型のカラー液晶表示幸子は、カラーフェルタを備えた液晶セルとこの液晶セルを挟んで配置された一対の偏光フィルムからなっている。カラーフェルタは上記液晶セルが一方の基板に設けられてお

り、基板上にカラーファルターさらにその上に透明電板が形成される。この液晶セルに電圧を印加することで 液晶分子の配向状態を変化させて各カラーフ・ルタごとの光の透過率を変化させカラー表示を行っている。

【0004】1枚の何光ファルスの透過率は、全体でせいぜい45%程度であり、このとき偏光ファルムの吸収 軸に平行な何光成分の透過率はほぼり%で、垂直な何光 成分の透過率はほぼりり%である。従って、備光ファル ムを2枚用いる反射型の液晶表示率子では、全体の光の っち上記垂直な何光成分からり%として、元か何光ファルムを4回通って出射するため、カラーファルクの吸収 を考えないとき、

 $(0.9)^{4} \times 50^{\circ} \times 32.8\%$

となり、反射率は白黒パイルでも約3.3%で頭打ちとなる。

【0005】そこで、表示を明るくするために、偏光では小本を液晶セルの上側の1枚だけにして、液晶セルを1枚の偏光フィルムと反射枚で挟む構成がいくつか提案されている。:例えば、特許公開公報、平、7~14、459、特許公開公報、下07~84」5」)この場合「偏光フェルムを1回しか通らないので、カラーフィルタの吸収を考えないとき

+0. $9)^{2}+50^{6}$ $_{6}-40$. 5^{6}

となり。最大で、偏光フィルム2枚用いた構成に対して 約23 5%の反射率の向上が期待できる。

【りりりも】また、カラーフィルタを用いずに液晶セル のフイスト配向したオマティック液晶層の復屈折と傾光 ファルムによって着色表示を行う反射型カラー液晶表示 装置(特許公開公報:平06-308481)や、液晶 層と位相差フィルムの複屈折を利用するカラー液晶表示 装置(特許公開公報、平06-175125、特許公開 公報:平06-301006)が提案されている。 【1007】

【発明が解決しようとする課題】何光フィルムを2枚用 いる反射型液晶表示素子で、カラーコミルタを用いてカ ラー表示を行う場合。充分な明るさを得られるだけの反 射室を確保できないという課題を有していた。また一億 元フィルムを1枚にした反射型液晶表示零子で、カラー ア・ルタを用いてカラー表示を行い反射率を高くして明 そさを確保するものであって。従来の構成では、白里の 無彩色表示が困難、特に、反射率が低くて無彩色な黒の 表示が困難であり、さらに一光の人射方向や観察者の見 る方向に対する反射率や明るさの依存性、即ち 光学特 性の視角依存性が大きいという課題を有していた。1枚 偏光フィルム構成の反射型液晶表示素子で視角依存性が 大きいと、視角が狭いということにとどまらない。即 方。特に果輝度が光の入射方向の変化で大きく浮いてく そと、光の入射方向の制御が透過型に比べて難しい反射 型の場合、結果として光学特性を大きく損ねてしまうと いつ課題に結びていていた。

【①008】また。カラーフィルタを用いずに液晶セルのフィスト配向したネマテェック液晶層の復居折と偏光フェルムによって着色表示を行う反射型液晶表示素子や一液晶層と位相差フィルムの複層折を利用するカラー液晶表示素子では、カラーフェルタかないため。2株の偏光フィルムを用いても実用的な明るさを得られるだけの反射率を確保することできるものの一複屈折の着色を用いたカラー表示であるため。16階割1096色表示でとの多階割。多色表示が原理的に難して、また。色純度。色再現範囲も狭いといい課題を有していた。

【今00年】また、白黒表示モートでの反射型液晶表示 声子も、偏光フィルムを2枚用いる構成では、高い白の 反射率がとれないという課題を有していた。本発明では、白表示が明るで、高いコントラストのとれる無彩色 〇日黒表示が可能で、視角依存性の少なで、光学特性の良好な反射型液晶表示素子を提供することを目的とする 【二010】

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために本発明の反射型液晶表示素子は以下に近べる構成を備える。上側より順に、偏元フェルム、り枚または1枚もし、は複数枚よりなる高分子フェルム。1枚もし、は複数枚よりなる散乱フェルム、透明電極、基板、という構成。または一上側より。偏光フェルム、1枚もし、は複数枚よりなる高分子フェルム、透明基板、カラーフェルク、透明電極、配向とフェルム、透明基板、カラーフェルク、透明電極、配向

層、液晶層 配向層 鏡面反射タイプの金属反射電極、 基板、という構成とするものである

【り011】こうすることにより、散乱フィルムで、視 角依存性が小さくなり。かつ外部光を幅広く集めること ができて明るくすることができる。また。散乱フィルム を液晶セルに近いところに備えることで、パネル視差に 基づく画像ほけを防ぐことができる。また、上側基板と して内側にカラーフェルタとその上に透明電極が形成さ れその上に配向層が形成された透明基板を用い、下側基 板として金属反射電極が形成されその上に配向層が圧成 された基板を用い、その一対の基板を内側が起向層とな るように対向させ、その一対の基板間にネマディック液 晶を封入した液晶セルと。上記液晶セルの上側基板の外 に配置された2枚の高分子フィルムと、上記高分子フィ ルムの外側に配置された偏光フィルムとからなり、上記 ネマティック液晶のワイスト角度を2000~260% とし、上記ネマディック液晶の復屈折ムルっと液晶層厚 $d \sim \mathcal{O}$ 積 $\Delta n \sim d_{\mathcal{O}} \mathcal{E} 0$ 、 $n \sim 1 - 2 \mu m \% U - 上記$ **ご枚の高分子フェルムを液晶セルに近い側から1。こと** 番号付けたときの各フ・ルムの面内の異常屈折率を止 ぇ(i)(i=1.2)常屈折率をn٫(i) (i=1.2)フィルム厚をd r. (i)(i=1.4)としたときのファルム カレターデーショ $2 \operatorname{Ri}_{\text{film}}(i) = (n_{\star}(i) - n_{\star}(i)) + d_{\text{filo}}(i)(i=1,2)$ を用いて定義される復屈折差 $\Delta(\mathbf{R}) = \{\mathbf{R}_{t+1}, (1) \in \mathbf{R}_t\}$ $_{i,i,r}(2) = \Delta m_{i,r} + d_{i,r} b = 0$, $1 \mu m_{i,r} = 0$, $2 \mu m_{i,r}$ を満たしており。さらには、上側基板側から見て。液晶 のツイスト方向を正として水平方向を基準として角度を 測定し、上側透明基板上の液晶分子の方向を示し、液晶 セル側の高分子フェルスの遅相軽の方向すなわち異常屈 折率の方向をゆれ、上側偏光フ・ルム側の高分子フィル ムの遅相軸の方向すなわち異常屈折注の方向をす。、上 側偏光フィルムの吸収動方向をゆ;としたときに、すっ ずいがりり エコリケを満たし ゆこ ゆこがすっこ サ 201 を満たし、ゆっ (ゆっかー451 ± 201)を満 たしている構成をとるものである。そして「特に」に F. In (1)がO. 3 um m O. 1 umを満たし、Religi(2) かり、5 μm = 0 - 1 μmを満たしている構成をとるこ とが望ましい。

【0012】また、オマディック液晶のマイスト角度を 2201~2601 とし、 $\Delta n_{\rm U}$ ($d_{\rm U}$ を)、 $6~1、2 <math>\mu$ mとし、 $\Delta (R)$ が0 ($d_{\rm H}$ m~0)、 5μ mを満たしており、さいには、 $\phi_{\rm S} = \phi_{\rm U}$ が下り、 ± 2.1 を満たし、 $\phi_{\rm S} = \phi_{\rm S}$ が0.0 ± 2.0 を満たし、 $\phi_{\rm F} = \delta_{\rm S}$ が-20 (± 2.0) を満たしている構成をとみものである。 そして、特に、 $E_{\rm Filt}$ (1)か0 (75μ mを満たし、 $E_{\rm Filt}$ (2)が0 (6μ m ± 0) 1μ mを満たしている構成をとろことが望ましい。

【0.01.3】また、ネマディック液晶のサイフト角度を $2.20^\circ \sim 26.0^\circ$ とし、 $\Delta n_{\rm D} + d_{\rm D}$ を $0.6 \sim 1$ 、 $2 \mu m < 0$ 、 $3 \mu m < 5$ がり、 $1.5 \mu m < 0$ 、 $3 \mu m < 5$

しており さらには、 $\phi_{11} - \phi_{10}$ が145 ±20°を満たし、 ϕ_{11} ϕ_{11} ϕ_{12} 0° ±20° を満たし、 ϕ_{11} が20° ±20° を満たしている構成をとるものである。そして、特に、 R_{1111} (1)が0、 $3\mu_{11}$ + 0、 $1\mu_{11}$ μ_{111} μ_{111}

【) 0.1.4】また、ネマティック液晶のツイスト角度を $2.20^{\circ}\sim 26.0^{\circ}$ とし、 $\Delta_{\rm Lip} + d_{\rm Lip}$ をの、 $6\sim 1$ $2\,\alpha{\rm m}$ とし、 $\Delta({\rm R})$ がの。 $0.5\,\alpha{\rm m}\sim 0$ 、 $1.5\,\alpha{\rm m}$ を満たしており。 さらには、 $\phi_{\rm Ei}$ = $\phi_{\rm Ei}$ がりの。 $\pm 2.0^{\circ}$ を満たし、 $\phi_{\rm Ei}$ = $\phi_{\rm Ei}$ が、4.5 = ± 2.0 を満たし、 $\phi_{\rm F}$ = $\phi_{\rm Ei}$ がのの。 ± 2.0 を満たしている構成をとるものである。そして、特に、 $E_{\rm Ei}$ = E_{\rm

【 0.0.1.5】また、ネマティック液晶。ワイスト角度を 0.2.00 ~2.6.0° とし、 Δ_{100} ~ d_{11} を 0.6 ~1.2.0 m とし、 Δ_{1} (R) が 0.5.2 m (-0.4) が 0.4.2 m を 満たしており、さらには、 ϕ_{i1} ~ ϕ_{i1} か 1.1.0° ~2.0° を 満たし、 ϕ_{i2} ~ ϕ_{i1} が (-1.4.5° - 2.0°) ~<math>2.0° を 満たしている 構成を とるものである。そして、特に、 $R_{\rm Fide}$ (1) が 0.5.2 m $\pm 0.1.2$ 0.1.2 m 0.1.2 m

【りり16】以上の構成で、特に、ネマティック液晶のツイスト角度がピ40。~じらり、を満たし、ム n.j.・ d.jがり。8~1、1ヵmを満たしていることが望まりい。このような、液晶のツイスト角、液晶や高分子フィルスのレターデーションや角度構成をとることで、充分に反射率の低い無彩色が開表示および反射率の高い無彩色な白表示を得て、コントラストの高い反射型液晶表示素子を得ることができる。

【 0.17 】以上における高分子ファル」としては、特に ポリカーボネート、ポリアリレートまたはポリスルフォンを用いることができる。また、高分子ファルムを液晶セルに近い側から 1、②と番号付けたとき、各ファルム面に垂直な方向の原折平 $n_x(i)$ (i=1,2)を用いて定義される以係数 $Q_x(i)=(n_x(i)-n_x(i))$ $n_x(i)-n_y(i)$ (i=1,2) を満たしていることで、視角依存性の少ない反射型液晶表示差子を得ることができる。

【 り18】そして、特に、Qz(2)が0. キャロ、7を 満たしていることが望ましく、更には、Qz(1)が0. キャー、7を満たしていることが望ましい。散乱フィルム を備えた構成では、金属反射電極がアルミニウムまたは 銀を構成要素として含んでおり。かつ、鏡面反射タイプ とすることで、液晶の配向が乱れて特性劣化を生じることなく、視角依存性のよない自然な視角を有する反射型 液晶表示素子を得ることができる。 【りり19】その散乱フィルムとしては、高分子フィルムと液晶セルの間に1枚もしくは複数枚の散乱フィルムを積層しているか。あるいは、偏光フェルムと高分子フェルムの間に1枚もしては複数枚の散乱フェルムを積層している構成が望ましい。また。その散乱フェルムとしては前方散乱をイブを明いる方が良く。その前方散乱でエルムの散乱範囲がフェルム法線方向に対して非対称である方が、外部光を効率的に集光し、かつ。正面の反射率特性やコントラスト特性が良好となり望ましい。

【0020】そして、十の複数枚種層した各散乱フェルムの前方散乱範囲を示す角度の正等分線方向のフェルム、前への射影方向が、すべて異なる方向であれば、より多くの方位において自然な視角特性が得られて望ましい。特に、2枚もしくは3枚もしくは4枚積層した前方散乱フェルムを用いて、前方散乱範囲を示す角度の工等分線方向のフェルム面への射影方向が互いに直変しているか、または、反平行方向であれば、自然な視角特性が得られる。

【ロの21】散乱フェルムを用いない構成では、金属反射電極が拡散反射タイプ、または、鏡面金属反射電極の上に散乱膜を積層したタイプとすることで、自然な視角特性を持つ反射型液晶表示素子を得ることができる。また、同様に「下側基板として透明基板を用い」下側基板の上に反射電極ではな「透明電板を形成し」下側基板の外側にアルミニウムまたは銀を構成要素として含む拡散反射板を備えた構成をとることができる。

【りりごご】その場合。特に「下側基板の外側に備える 拡散反射板と液晶セルの間に空気層が介在していれば 拡散効果が大きく、望ましい。また。上記述へたすべて い構成において、カラーフェルタ層を備えた構成。ある いは、カラーフェルター層を除いた構成にすることがで きる。このとき、極めて高い自表示の反射率を得ること がてき、明るい自果表示モートの反射型液晶表示素子を 得ることができる。

【0023】

【発明の実施の研修】以下、本発明の実施の研修について、「図面を用いて説明する。

・実施の形態 1) 図1 は第1 の実施の形態の反射型液品 表示素子の断面図である。10は偏元でマルム。11は 高分子フェルム層。12は散乱フェルム層。13は上側 透明基板。14はカラーフェルタ層。13点。1316は 配向層。10は透明電板。17は液晶層。13は金属反 射電極。19は1側基板を分が。

【0024】上側透明基板13および下側基板13として無アルカリのガラス基板を用い、上側透明基板13元に、カラーフ・ルタ層14として顔料分散タイツで赤、緑、青のストライク配列のものをフォトリソラフィーで形成し、その上に、透明電佐1つとしてインジウム銀、オキサイドで画楽電極を形成した。各画楽電板10は、上側透明基板13上に形成した薄膜トランジスタ

(TFT)でアクティア駆動するようにした。また。下側基板19上には、チタンを300nm蒸着した上にアルミニウムを200nm蒸着したものを形成することで 鏡面反射タイプの全属反射電極18を形成した。

【30026】これして形成された液晶セルの上側透明装板13の上に、散乱フェルム層12として、前方散乱フェルムで散乱方向がフェルム法線から測っての度から50度のものを、その散乱角度の工等分線のフェルムへの射影方向と上側透明基板13側のラビング方向とが一致するように貼合した。その上に、高分子フェルム層11として、レターデーションが385mmでノ係数Qzから、5のボリカーボネートを遅相軸が上側透明基板13のラビ、つ方向と直交するように貼付し、きらに、偏光フェルム10としてニュートラルブレーの偏光フェルムにアンナブレア(AG)処理とアンチリフレクション(処理)を施したものを、吸収軸の方向が上側透明基板13側のラビング方向と15度の角度をなすように貼付した。

【COUT】印上の構成で、電圧無印加時に黒表示とかる。ニーマリーアラッタモードの工ド工駆動の反射カラー液晶表示素子が得られた。これにより、鏡面反射タイプの金属反射電極上8を用いなから。前方散乱ファルム12によって外部光の集光効率を大き、することができ、しかも、視角特性で自然な反射カラー液晶表示素子を得ることができ、正面特性で、コントラスト12、5。自の子値換算での反射率15~38が得られた。

【(り28】また。四上の構成で、カラ・フィルク層1 4を除いた原射型液晶表示素子を作製したところ。正面 特性で、コナーラフト12 8、白のY値模算での反射 率32、3%が得られた。また。散乱フェルム層12を 個光フェルム10以上に設置した構成と比較してみら と、完学特性は変わらないものの。散乱フェルム層12 を上側透明基板13と高分子フィルム層11の間に設置 した本発明の構成の方が、観察者の視角変化や外部がか 入射方向の変化に伴って生じる視差による画像ボケがか なくなったことが確認できた。これは、散乱フィルムが 液晶セルに近い方が視差を減らすことができることによる。

【0029】なお、本実施の形態では、液晶セルとして 下下でに駆動するまモジニアで配向の選界効果複屈折モードを用いたが、このモードに限定されるものではな く、1枚の偏光フィルムを用いた反射型で表示可能な液 晶セルであれば、ここで用いた構成で同様な効果を得る ことができる。また。反射電極もアルミニウムを用いた が、銀を構成要素として含む金属反射電極など、発面反射 射タイプの金属反射電極であれば、同様の効果を得ることができる。

【ロロ30】(実施の制態と)因には第2の実施の迅態 の反射型液晶表示素子の断面図である。とうは頂光フィ ルム、21は高分子フェルム層、こ2は散乱フェルム。 層、23は上側透明基板、24はカラーファルク層。こ 50、2515は配向層、20は透明電極、27は液晶。 層、28は金属反射電板。29は下側基板を主す 【0031】上側透明基板ご3および下側基板ご1とり て無アルカリングラス基板を用い、上側透明基板。3万 に、カラーフィルタ層に4として顔料分散タイプで赤 緑、青のストライで配列のものをフォトリソグラフィー で形成し、その上に、透明電極コピとしてインジウム。 錫、オキサイトで画素電極を形成した。各画素電極コト は、上側透明基板23上に形成した薄膜トランジスク (TFT)でアクテェフ駆動するようにした、また、** 側基板とり上には、チタンを300mm煮着した。。 にて ルミニウムをピロロ n m蒸着したものを形成することで 鏡面反射タイプ、小金属反射電極しおを形成した。

【0.032】透明電極26および金属反射電極28上には、ボリイミトのデーフチロラクトンの5w±18溶液を印刷し、2000で硬化したのち、ラビング方向か互いに反平行になるように1~32 布を用いた回転ラモング法による配向処理を行っことで配向層253~256を形成した。そして、上側透明基板13上の周辺部には径が5、7 μ mのガラスファイバーを1、 μ mの制造には径が5、7 μ mの対方スファイバーを1、 μ mの制造には径が4、5 μ mの制能ビーズを200個/mmの割合で散布し、上側透明基板23と1側基板29を互いに貼り合わせ、150%では一次を200個を硬化した後、 μ m線硬化性樹脂で封口した後、紫外線硬化性樹脂で封口した後、紫外線硬化生樹脂で封口した後、紫外線光により硬化した。

【0033】こうして形成された液晶セルの正例透明基板23の上に、高分子でマルム層21をして。レターデーションが385 tomで2係数に2が0。 ラスポリカーボイートを遅相転が上側透明基板23のラビング方向と直交するように貼付した。その十に、散乱で・ルム層22として、前方散乱でマルムで散乱方向がフィルムとの射影力向と上側透明基板23側の等分線のフィルムとの射影方向と上側透明基板23側の

ラビング方向とが一致するように貼合した。そしてその上に、何光フィルム20としてニュートラルブレーの何 元フィルムにアンチブレア(AG)処理とアンキリフレクション(処理)を施したものを、吸収難の方向が上側 透明基収23側のラビング方向と45度の角度をなずように貼付した。

【1034】以上の構成で、電圧無印加時に埋表示となる。イーマリーブラックモードの工FT駆動の反射カラー液晶表示素子が得られた。これにより。鏡面反射タイプの金属反射電極と8を用いながら。前方散乱フィルムととによって外部光の集光効率を大きくすることができしから、視角特性の自然な反射カラー液晶表示素子を得ることができ。正面特性で、コントラスト12 4 自心子値換算での反射率15。5%が得られた。

【1035】また。以上の構成で、カラーフィルク層と 4を除いた反射型液晶表示素子を作製したところ。正面 特性で、コントラスト12.7、白のY値模質での反射 年ま2.25が得られた。

【りりうも】また、散乱フィル公園とごを偏光フィル公 コーの上に設置した構成と比較してみると、光学特性は 食わらないものの、散乱フィル公園とごを偏光フィル公 コーと高分子フィル公園11の間に設置した本発明の構 成の方が「観察者の視角変化や外部光の入射方向の変化 に伴って生じる視差による画像ボケが少なくなったこと が確認できた。これは、散乱フィルムが液晶セルに近い 力が視差を減らすことができることによる

【1037】なわ、本実施の形態では、液晶セルとして 11上工で駆動するホモジニアス配向の電界効果核屈折モートを用いたが、このモードに限定されるものではな 式 1枚の何光フェルムを用いた反射型で表示可能な液 品セルであれば、ここで用いた構成で同様な効果を得る ことができる。また、反射電極もアルミニウムを用いた か一銀を構成要素として含む金属反射電極など、鏡面反 射タイプの金属反射電板であれば、同様の効果を得ることができる。

【1038】(集施の形態3)図3は第3の実施の形態の反射型液晶表示素子の断面図である。30は偏光フィルム、31aは高分子フェルム(2)、31bは高分子フェルム(1)、32は散乱フェルム層、33は上側透明差板、34はカラーフェルタ層、35は一35bは配向層、35は透明電極、37は液晶層、38は金属反射電板、39は空間差板を示す。

【 039】回4は第3の実施の研修の反射型液晶表示 素子の光学構成回てある。4.0社基準線、4.1は上側基 数上の液晶分子の配向方向、4.2は上側透明基板上の液 晶分子の配向方向、4.3は液晶七ル側の高分子フェルム (1)の遅相軸方向、4.4は偏光フェルム側の高分子フェ ルニ(2)の遅相軸方向、4.5は上側偏光フェルムの吸収 軽り向を示す。また。ゆこれは下側基板3.9上の液晶分 子の配向方向4.1点、Φ上は上側透明基板3.3上の液晶 分子の配向方向は2の。それは高分子でよれる(1)31 bの遅相触方向43の。まれは高分子でよれる(2)31 4の遅相触方向44の。まれば偏元フェルム31の吸収 触方向45の、それぞれ液晶のツイスト方向を正として 基準線40から測った角度を示す。また。Ω」は液晶の ソイスト方向とソイスト角を示す。

【0040】上側透明基板33および下側基板34としてガラス基板を用い、上側透明基板33上に、カラーニュルタ層34として簡料が散々くでで赤。緑、青のストライツ配列のものをフェトリソブラフ・一て形成し、その上に、透明電極36としてインジウム・鍔、オキサイドで画本電極を形成した。また、下側基板30上にはチタンを300nm蒸着した上に退を200nm蒸着したものを形成することで鏡面反射タイプの金属反射電極38を形成した。

【①①41】透明電極30分よび全属反射電極38上には、ボリイミドのN・メチル・2・ピロリンフシの5m 16番液を印刷し、2000で硬化したのも、所定のでイスト角を実現するようにレー32 布を用いた回転ラビング法による配向処理を行うことで配向層35点。35 もを形成した。そして、上側透明基板33上の周辺部には所定の径のガラスファイバーを1 mmtの調合で加足した。熱硬化性シール樹脂を印刷し、下側基板39上には所定の径の樹脂ビーズを200個 mmでの割合で放布し、上側透明基板33と下側基板39を互のに貼り合わせ、150円でシール樹脂を硬化した後、Δn = 0.7 きのエステル系ネマティック液晶に所定の量のカイラル液晶を現せた液晶を真空注入し、紫外線硬化性樹脂で封けした後、紫外線光により硬化した。

【00月2】こうして形成された液晶セルの主側透明基 板33の上に、散乱フェルム層32として、前方散乱で ュルムで散乱方向がフェルム法線から測って、度からこ 0度のものを、その散乱角度の工等分線のフェルムへの 射影方向と基連線40とが直交するように貼合した。そ の上に、高分子フェルムに10315と高分子フェルム (2)31aとしてボリカーボネートを遅相軒がそれぞ れ所定が角度となるように貼付し、さらに、個光フェルム のとしてニュートラルブレーの偏光フェルムにアン ナブレア(AG)処理を施したものを、吸収軸の方向が 所定の角度をなすように貼付した。

【00043】 σ_{CC} 35° ϕ_{CC} 36° ϕ_{CC

付きを補償できる範囲であることによる。

【0.044】また、 Δ ·E)を -0.1α m~ -0.2α mを満たしていると、鬼表示から白表示へと電圧を印加していったとき、表示の色が実用上で無彩色の範囲内で変化することが確認できた。これは、 Δ (R)を -0.1α m~ -0.2α mとり、 δ_{El} $-\delta_{el}$ $-\delta_{$

【リリ45】また。カェールっを一45°上20°としているので、機屈折を最大の効率に近いところで用いることができて、光利用率を高くすることができている。液晶のソイスト角は、単純マトリクスで駆動することを考えたときの。可能な選択電極の本数であるテューティー比に影響があり。ツイスト角が大きいほどデューディー比が小さくでき、選択本数を増やすことができる。本発明の第3.0実施の形態では、ツイスト角を220~250°とすることで、デューティー比1 / 200以下で駆動しても良好な特性が得られることを確認した。

【 0.046】また。 $\Delta n_{10} = d_{12}$ を0. $8 \, \mu m \sim 1 = 1$ μ m として $24 \, \alpha N$ からっとしたときには、テューディー比1 $24 \, \alpha N$ D T 下駆動できることを確認した。そして、 $R_{tile}(1) \, m \, 0$. $3 \, \mu m \pm 0$. $1 \, \mu m$ を満たし、 $R_{tile}(2) \, m \, 0$. $5 \, \mu m \pm 0$. $1 \, \mu m$ を満たしているとき、特に、オフ電圧印加時の黒の反射率を低くすることができることが確認できた。

【0.047】ここで特に $\Delta n_{12} \cdot d_{12} \cdot 1.000 \mu$ m. $K_{F_{1,1a}}(1) \cdot 0.350 \mu$ m. $K_{F_{1,1a}}(2) \cdot 0.500 \mu$ m. $K_{F_{1,1a}}(2) \cdot 0.500 \mu$ m. $\phi_{1,2a}(2) \cdot 0.500 \mu$ m.

【・1048】1。240デューディー比での正面特性を 測定した結果。ロエトラスト7。1、白のY値換算での 反射率が14。25であった。また、黒から自まで無彩 色で変化するので。16階割4096色の表示が可能で あることも確認できた。また、以上の構成で、カラーフィルク層34を除いた反射型液晶表示素子を作製したと ころ、正面特性で、ロエトラスト7。1 白のY値換算 での反射率30。9%が得られた。

【: 0.4.9】なお、本実施の形態では、高分子フィルム としてボリカーボネートを用いたが、発明の効果はそれ に限定されるものではなく、例えば、ボリアリレートや ボリスルフォンを用いても同様の効果を得ることができることを確認した。また。本実施の形態では。反射電極として銀を構成要素として含む金属反射電極を用いたが、発明を効果はそれに限定されるものではなく。例えば、アルミニウムを構成要素として含む金属反射電豚などを用いても同様の効果を得ることができる。

【(1)) 5()】(実施の形態4、第4の実施の形態の反射 型液晶表示素子は、作製および構造は第3.1実施の形態 と共通であるので、第3の実施の形態で用いけば3の反 射型液晶表示素子で断面図および図すの反射型液晶表示 素子の光学構成団を用いて説明する。ふしいニー35 $|\phi_{13}| = 3.5^{\circ} + \Omega_{11} + 2.50 + 1.4_{\rm FL} + 1.0.5^{\circ}$ $|\phi_{2}| = 1.6.5$ $|\phi_{3}| = 1.4.5^{\circ}$ EU $|\Delta(E_{0})| = (E_{0})_{1.3}$ $(1) + \mathbf{E}_{F_{1,1,2}}(2)) = \Delta \mathbf{n}_{1,1} + \mathbf{d}_{1,1} \mathbf{を} 0 - 45 \mu \mathbf{m} \mathbf{を満}$ たすようにしながら Δ n₂₁・d₂₁を変化させて反射モ ードで光学特性を測定すると、0 られポー1 2 um の範囲で、反射率が低くて無彩色の異と反射率が高くて 無彩色の白を得ることができるノーマリーブラックモー トの反射型液晶表示率学が実現できた。これは、自と黒 か充分とれるだけの液晶の復居折差があって、むまが、 つ、液晶の複屈折による色付きを補償できる範囲である ことによる

【0051】また、 $\Delta(R)$ をり、1 χ nnでき、5 χ nmを満たしていると、黒表示が自由表示へと電圧を印かしていったとき。表示の色が実用上て無彩色の範囲内で変化することが確認できた。これは、 $\Delta(R)$ をり、4 χ enできることが確認できた。これは、 $\Delta(R)$ をり、4 χ enでり、5 χ enできることがは、 $\Delta(R)$ をり、4 χ enでり、5 χ enできることがは、 $\Delta(R)$ をり、4 χ enでり、4 χ enでし、4 χ enでい、4 χ enでい、

【0052】また、ボータにを一20 ±20 としているので、複屈折を最大の効率に近いところで用いることができて、光利用率を高くすることができている。液晶のツイスト角は、単純マトリクスで駆動することを考えたときの、可能な選択電極の水数であるデューディー比に影響があり、ソイスト角が大きいほとデューディー比が小さくでき、選択本数を増やすことができて、画素数を増やすことができる。本発明の第3の実施の形態では、ツイスト角を220~~2~0~とすることで、デューティー比1、200以下で駆動しても良好な特性が得られることを確認した。

【 0 0 5 3 】また、 Δ α_{10} $-d_{11}$ を 1 、8 μ m ~ 1 、1 μ m ~ 1 μ m μ m ~ 1 μ m ~ 1 μ m ~ 1 μ m

率を低くすることができることが確認できた。

【 9 0 5 5 】 1 7 2 4 0 デューディー比での正面特性を 測定した結果、コントラスト7、4、白のY値換算での 反射率が1 5、3 っであった。また。異から白まで無彩 色で変化するので、1 6 階調 4 0 9 6 色の表示が可能で あることも確認できた。また。以上の構成で、カラーフィルク層 3 4 を除いた反射型液晶表示素子を作製したと ころ、正面特性で、コントラスト7 4 白のY値換算 での反射率 3 1 8%が得られた。

【3056】なお、本実施の形態では、高分子フェルムとしてボリカーボネートを用いたが、発明の効果はそれに限定されるものではなく。例えば、ポリアリレートやボリスルフェンを用いても同様の効果を得ることができることを確認した。また、本実施の形態では、反射電極として銀を構成要素として含む金属反射電極を用いたが、発明の効果はそれに限定されるものではなく。例えば、アルミニウムを構成要素として含む金属反射電極などを用いても同様の効果を得ることができる。

【101057】 (実施の形態5) 第5の実施の形態の反射型液晶表示素子は、作製および構造は第3の実施の形態と共通であるので、第3の実施の形態で用いた図3の反射型液晶表示素子の断面図および図1の反射型液晶表示素子の光学構成図を用いて説明する。ゆいまー35

 $\phi_{\text{solid}} > 1.2_{\text{LC}} = 250$ $\phi_{\text{solid}} > 1.80$ $\phi_{\text{solid}} > 60$ $\phi_{\text{solid}} = 1.5$ $\phi_{\text{solid}} > 60$ $\phi_{\text{solid}} > 1.5$ ϕ_{solid}

【 1058】また。 $\Delta(\mathbf{P})$ を0.15 μ m +0.3 μ m を満たしていると。 異表示から白表示へと電圧を印加していったとき、表示の色が実用上で無彩色の範囲内で変化することが確認できた。これは、 $\Delta(\mathbf{R})$ を0.15 μ m +0.3 μ m +0.4 μ m +0.5 μ m +0.6 μ m +0.6 μ m +0.6 μ m +0.6 μ m +0.7 μ m +0.8 μ m +0

② 液晶層の複屈折による着色を解消できることによる。これにより、反射率の低い無彩色の黒表示と反射率の高い無彩色の白表示のロントラストの高い反射型液晶表示素子を実現できる。

【りりうり】また。の。「マットをエ45、エコ0°としているので、後屈折を最大の効率に近いところで用いることができて、光利用率を高くすることができている。後届のツイスト角は、単純マトリフスで駆動することを考えたときの。可能な選択電極の本数であるデューディー比に影響があり、ツイスト角が大きいほとデューディー比が小さくでき、選択本数を増やすことができて、画素数を増やすことができて、画素数を増やすことができる。本発明の第3の実施の形態では、ツイスト角を230~23・0°とすることでデューディー比1/200以下で駆動しても良好な特性が得られることを確認した。

【 0.060 】また、 $\Delta m_{\odot} = d_{\odot} \times 0$ 、 $8 \, \mu \, m \sim 1$ 、 $1 \, \mu \, m$ としてフィスト角を2 $4.0^{\circ} \sim 26.0$ ことしたときには、デューティー比1 「2 $4.0 \, \mu \, U$ 下駆動できることを確認した。そして、 $1_{0.00}(1)$ がい。 $3 \, \mu \, m = 0$ 、 $1 \, \mu \, m$ を満たしているとき、特に、オア電圧印加時の黒の反射率を低くすることができることが確認できた

【0.061】ここで特に Δn_{10} d_{10} = 0.8×0.6 $m_{\rm e}$ $R_{\rm filte}(1) = 0.310 \,\mu$ $m_{\rm e}$ $R_{\rm filte}(2) = 0.7$ $6.0 \,\mu$ $m_{\rm e}$ $\phi_{\rm e}$ ϕ_{\rm

【0062】17240デューティー比での正面特性を測定した結果。コントラストで、3。白のY値換算での反射性が14 8%であった。また、黒から自まで無彩色で変化するので、16階割4096色の表示が可能であることも確認できた。また、以上の構成で、カラーフィルタ層34を除いた反射型液晶表で素子を作製したところ、正面特性で、コントラストで、2 白のY値換算での反射率30、7%得られた。

【0063】なお、本実施の形態では、高分子フェルムとしてポリカーガネートを用いたか。発明の効果はそれに限定されるものではなり。何えば、ポリアリレートやポリスルフェンを用いても同様の効果を得ることができることを確認した。また。本実施の刊版では、反射電極として銀を構成要素として含む金属反射電極を用いたが、発明の効果はそれに限定されるものではなり、例えば、アルミニウムを構成要素として含む金属反射電極などを用いても同様の効果を得ることができる。

【0004】、実施の肝態6)第しい実施に明態い反射型液晶表示差子は、作製および構造は第3の実施の形態

と共通であるので、第3の実施の形態で用いた図3の反射型液晶表示素子の断面図および図4の反射型液晶表示素子の断面図および図4の反射型液晶表示素子の光学構成図を用いて説明する。 $\phi_{12}=-35$ 。 $\phi_{12}=35$ 。 $\phi_{12}=35$ 。 $\phi_{13}=125$ 。 $\phi_{14}=80$ 。 $\phi_{17}=140$ 。 $\phi_{17}=125$ 。 $\phi_{17}=80$ 。 $\phi_{17}=140$ 。 $\phi_{17}=125$ 。 $\phi_{17}=80$ 。 $\phi_{17}=140$ 。 $\phi_{17}=125$ 。 $\phi_{17}=125$

【 0.065】また、 $\Delta(E)$ をの一の $5\,\sigma$ m~の一十 $5\,\sigma$ mを満たしていると。 風表示から白表示へと電圧を印加していったとき。表示の色が実用上で無彩色の範囲内で変化することが確認できた。これは、 $\Delta(E)$ をの、 $0.5\,\sigma$ m~の一十 $5\,\sigma$ m~の変化の間、特に、オフ電圧印加時の風表示のときの、液晶層の複屈折による着色を解消できることによる。これにより、反射率の低い無彩色の風表示と反射率の高い無彩色の白表示のコントラストの高い反射型液晶表示を子を実現できる。

【りりも6】また、カーカーを60° ±20° としているので、複屈折を最大の効率に近いところで用いることができて、光利用率を高くすることができている。液晶のフイスト角は、単純マトリクスで駆動することを考えたときの、可能な選択電極の本数であるデューティー比に影響があり、ツイスト角が大きいほとデューティー比がいさくでき、選択本数を増やすことができて、画素数を増やすことができる。本発明の第3の実施の形態では、フイスト角を220°~260°とすることで、デューティー比1/200以下で駆動しても良好な特性が得られることを確認した。

【 10.6.8】ここで特に、 $\Delta n_{10} + d_{10} = 0$. $0.10 \, \mu$ m. $R_{F_{1,10}}(1) = 0$. $5.60 \, \mu$ m. $R_{F_{1,10}}(2) = 0$. $4.60 \, \mu$ m. $\phi_{1,10} = -3.51$. $\phi_{10} = 3.51$. $\phi_{10} = 2.50$. $\phi_{10} = 3.51$. $\phi_{10} = 1.40$. $\phi_{10} = 1.251$. $\phi_{10} = 8.01$. $\phi_{10} = 1.40$.

 $\mu_2 = \phi_{11} = -45^\circ$ 、 $\phi_4 = \phi_{12} = 60^\circ$ であって上記 で確認した条件を満たしている。

【0069】1/240デューティー比での正面特性を測定した結果、コントラストア、1 白ので値換算での反射率が14.0%であった。また。果から出まで無彩色で変化するので、16階調40年6色の表示が可能であることも確認できた。また、1(上の構成で、カラーフィルク層34を除いた反射型液晶表示素子を作製したところ。正面特性で、コントラストア 4 白のY値換算での反射率30.8%られた

【0070】なお、本実施の形態では、高分子フェッスとしてポリカーボネートを用いたか、発明の効果はそれに限定されるものではなく、例えば、ボリアリレートやボリスルフォンを明いても同様の効果を得ることができることを確認した。また、本実施の形態では、反射電極として銀を構成要素として含む金属反射電極を用いたが、発明の効果はそれに限定されるものではなく、例えば、アルミニウムを構成要素として含む金属反射電極などを用いても同様の効果を得ることができる。

【リロア1】 実施の形態で、第7の実施の形態の反射型液晶表示素子は、作製および構造は第3の実施の形態で用いた図3の反射型液晶表示素子の断面図および図4の反射型液晶表示素子の光学構成図を用いて説明する。 東江 ニー35

ゆって35年、 $\Omega_{\rm c}=0.50$ 、 $\phi_{\rm c}=1.45\%$ か、-8.8 、 $\phi_{\rm c}=2.0$ とし、 $\Delta_{\rm CR}(\pi)(R_{\rm Fig};1)$ $\pm 1.8_{\rm Fig}(2)$) $\Delta_{\rm D_{\rm c}}=d_{\rm C}$ を0 ± 5.5 μ m を満たままりにしながら $\Delta_{\rm D_{\rm c}}=d_{\rm C}$ を変化させて反射モードで光学特性を測定すると 0 、0 μ m ~ 1 ± 2 μ m の範囲で、反射率が低くて無彩色の用と反射率が高くて無彩色の日を得ることができるノーマリーブラックモードの反射型液晶表主素子が実現できた。これは、口と黒が充分とれるたけれ液晶の複屈折光があって、なおかつ、液晶の複屈折による色付きを補償できる範囲であることによる。

【0072】また。A(R)を0.3µm~1.4µmを満たしていると。果表示から自表示へと電圧を印加していったとき、表示が色が実用上て無彩色の範囲内で度化することが確認できた。これは、A(R)を1.3 µm~0.4 µmとし、の点・の。を110 = 20° か。 からを一ち0 = 20° にすることで、自から無べか変化の間、特に、オア電圧印加時の単表示がときの。故語層の複層折による着色を解消できることによる。これにより、反射平の低い無彩色の即表。と反射率の高い年彩色の自表示がは、トラコトの高い反射型液晶表示素子を表現できる。

【0073】また。 $\phi_i = \phi_{ij}$ を(+45% = 20%) エピので、ずなわれ、25% = 20% または+65% = 20%としているので、複屈折を最大の効率に近いところで明いることができて、光利用根を高くすることがで きている。液晶のツイスト角は、単純マトリクスで駆動することを考えたときの、可能な選択電極の本数であるデューディー比に影響があり、ツイスト角が大きいほどデューディー比が小さくでき、選択本数を増やすことができて、画素数を増やすことができる。本発明の第3の実施の形態では、ツイスト角を220~~260~とすることで、デューディー比1//200以下で駆動しても良好な特性が得られることを確認した。

【 0.0.74】また、 $\Delta n_{10} = d_{10}$ を $0 = S\alpha m \sim 1$ 、 1 α m としてツイスト角を $2.4.01 \sim 2.6.0$ ことしたときには、デューディー比 1.7.24.0以下で駆動できることを確認した。そして、 $R_{\rm File}(0)$ かり、 $5\alpha m \pm 0$ 、 1 α m を満たし、 $R_{\rm File}(2)$ かり、 $7\alpha m \pm 0$ 、 1α m を満たしているとき、特に、オフ電圧印加時の黒い反射率を低くすることができることが確認できた

【 90 7 5 】 ここで特に、 $\Delta n_{10} = d_{L0} = 0$ 、9 1 0 α m、 $R_{Filit}(1) = 0$ 、5 5 0 α m、 $R_{Filit}(2) = 0$ 7 2 0 α m、 $h_{10} = 3.5$ 、 $\phi_{12} = 3.5$ 。 $\Omega_{13} = 2.5$ 5 0)、 $\phi_{E} = 1.4.5$ 、 $\phi_{E} = 8.5$ 。 $\phi_{e} = 2.0$ としたときの光学特性を測定した結果を示すことにする。このとき、 $\Delta(R) = (R_{Gilit}(1) + R_{Filit}(2)) = \Delta n_{11} = d_{10} = 0$ 。 3 6 0 α m $= \phi_{Fi} = \phi_{12} = 1.1.0$)、 $\phi_{Fi} = \phi_{21} = -6.5$ であって上記に確認した条件を満たしている

【10076】1、240デューディー比での正面特性を測定した結果。コントラスト7、1 自のY値換算での反射率が14 7%であった。また、黒から白まで無彩色で変化するので、16階割40つ6色の表示が可能であることも確認できた。また、以上の構成で、カラーフィルク層34を除いた反射型液晶表示素子を作製したところ。正面特性で、コントラスト7、3 自のY値換算での反射率31、2%が得られた。

【コロファ】なお、本実施の形態では、高分子フェルムとしてポリカーボネートを用いたが、発明の効果はそれに限定されるものではなく、例えば、ポリアリレートやボリスルフォンを用いても同様の効果を得ることができることを確認した。また、本実施の形態では、反射電極として銀を構成要素として含む金属反射電極を用いたが、発明の効果はそれに限定されるものではなく、例えば、アルミニウムを構成要素として含む金属反射電極をどを用いても同様の効果を得ることができる。

【1078】(実施の肝態を)第8の実施の形態の反射型液晶表示素子は、作製および構造は第3の実施の形態と共通であるので、第3の実施の形態で用いた図るの反射型液晶表示率子の断面図および図1の反射型液晶表示素子の光学構成図、および、図5を用いて説明する。

【11079】図5(a)は前方散乱フィルム1枚を横から見たときの散乱方向を示す概念図である。50は前方散乱フィルム。51は天射光の方向、52は散乱範囲を示す角、53は散乱角の二等分線方向、54は散乱角の

三等分線方向の散乱フェルムへの引撃方向を示す。図5(b・は前方散乱フェルム1枚を明いた散乱フェルム2層を上から見たときの散乱方向を示す概念図である。55は散乱角の三等分線方向の散乱フェルムへの射影方向を示す。

【0081】第3の実施の形態では、散乱フェルム層子 2として、前方散乱フェルムで散乱方向がフェルム法線 から測っての度から50度点られを、その散乱角度の三 等分線のフェルムへの射影方向の上即ちらうが基準線斗 りとが直交するように貼合している。即ち、同ちられま では貼合している。この構成でも、かなり集光効率もあ できたが、本実施の形態では、散乱フェルム層子として、前方散乱フェルムを子校用い、1枚は、散乱方向が できたが、本実施の形態では、散乱フェルム層子として、前方散乱フェルムを子校用い、1枚は、散乱方向が フェルム法線から測ってり度からうり度のもれを、その 散乱角度の三等分線のフェルムとい呼影方向がちらとな るようにし、残りと枚は散乱方向がフェルム法線から別って10度かららり度のものを、その散乱角度の下とな 線のフェルムへば射影方向がそれぞれるアおよびコタと なるように貼合したものを用いた。

【1008日】このようにすることで、集元効率が高くなり、特性の視角変化も自然で視角依存性の少ないものとなり、良好となった。なお。ここでは、前方散乱フィルムを1枚もしくは3枚用いたが、1枚や1枚あるいはそれは上、枚数の構成でも、散乱角度の二等分線のフィルムへの射影方向が可収に異なる方向であり。特に、2枚もしくは3枚もしくは4枚用いた場合には、散乱角度の三等分線のフィルムへの射影方向が衝突あるい位反平行方向であれば。同じような効果を得ることができる。

【0083】(実施の形態の)第つの実施の形態の反射型液晶表示素子は、作製および構造は第3の実施の形態と共通である。で、第3の実施の形態で用いた図3の反射型液晶表示素子の低面図および図4の反射型液晶表示素子の光学構成図 および 図6を用いて説明する。

【0.084】図6.1a)は右方向の視角変化に対するオア電圧印加時の異の反射率変化を示す特性図である。図6.(b) は上方向の視角変化に対するオア電圧印加時の異の反射率度化を示す特性図である。本実施の迅速では、 $\Delta n_{10} + d_{10} + 0$ 、 $9.1.0 ~ \mu_{10} + \kappa_{E11}$ (1) = 0、 $5.6.0 ~ \mu_{10} + R_{E11}$ (2) = 0、 $4.5.0 ~ \mu_{10} + \sigma_{11} = -350$ 、 $\sigma_{10} + 2500$ 、 $\sigma_{11} = 1.25$

* $\phi_{\rm F0}$ = 8.0 *、 $\phi_{\rm F}$ = 14.0 * として、高分子フェルム(1) 3.1 b と高分子フェルム(2) 3.1 a の乙條数Q $_{\rm Z}$ (1) と Q $_{\rm Z}$ (2) をそれぞれ $_{\rm C}$ 0 のから 1 、 5 まで 度化させて現角特性変化を調べた。

【 1085】図6(a)と図6(b)を見れば、何光? マルム 30に近い側の高分子ファルム(2) 31 aが規 角特性変化に大きな影響を及ぼしており。Q2(2)が小さいとき視角依存性の少ない良好な黒の反射率特性が得られることがわかる。また、同じQ2(2)ならば。Q2(1)が 小さいとき視角依存性の少ない良好な用の反射率特性が 得られることがわかる

【) 0.8 b】より詳細に検討すると、Qx(2)がり、① い 1 : 0 を満たしていることで、視角依存性の少ない反射型液晶表示素子を得ることができることが確認できた。そして、特に、Qx(2)が0 : 3 ~ 0 = 7 を満たしている方がより望ましい視角特性が得られることが確認できた。そして、Qx(1)としては、0 : 3 ~ 0 = 7 を満たしていることがより望ましいことも確認できた。

【9087】(実施の形態10)図7は第10の実施の形態の反射型液晶表示素子の断面図である。70は個光フェルム(2) 716は高分子フィルム(2) 716は高分子フィルム(1) 73は上側透明基板 74はカラーフィルク層、75a、756は配向層 76は透明電極 77は液晶層 78は拡散金属反射電極 79は下側基板を示す。

【10088】反射型液晶表示素子の光学構成図としては、第3の実施の形態と同してあるので図4を用いる。上側透明基板73および下側基板74としてガラス基板を用い、上側透明基板73上に、カラーフィルタ層ではをして顔料が散タイプで赤、緑、青のストライプ配列のものをフォトリソグラフィーで形成し、その上に一透明電板76としてインジウム。錫・オキサイドで画素電板を形成した。また、下側基板79上には「チタンを300元素着したものの上を1AGレーザーで表面形状を凹凸化して拡散金属反射電極78を形成した。

【3089】透明電極36および全属反射電極78上には、ボリイミドのNーメチルー2-ピロリジノンの55w 1、高溶液を印刷し、200%で硬化したのち、所定のソイス上角を実現するようにレーコン布を用いた回転ラビング法による配向処理を行うことで配向層75a 75bを形成した。そして、上側透明基板73上の周辺部には所定の径の有ラスファイバーを1、0w1%混入したは所定の径の樹脂ピーズを200個 mm の割合で散布し、上側透明基板75を月いに貼り合わせ、150でマンール樹脂を硬化した役、ムカロニの、13のエステル系ネマディック液晶に所定の量のカイラル液晶を混ぜた液晶を直空注入し、紫外線硬化性樹脂で封口した後、紫外線光により硬化した

【 0 0 9 0 】 こうして形成された液晶セルの主側透明時板 7 3 の上に、高分子フェルム (1) 7 1 b と高分子フェルム (2) 7 1 a としてポリカーボネートを遅相軸がそれぞれ所定の角度となるように貼付し、さらに、何光フェルム 7 0 としてニュートラルグレーの優光フェルムにアンチブレア (AG) 処理を施したものを、吸収軸の方向が所定の角度をなすように貼付した。

【0092】正面特性を制定すると、コントラストフ 0、自のY値換算の反射率13、8%が得られた。ま た、以上の構成で、カラーフィルタ層34を除いた反射 型液晶表示素子を作製したところ、正面特性で、コント ラスト7、1、自のY値換算での反射率19、8%が得られた。

【0093】なお、本実施の形態では、拡散反射タイツの金属反射電極として、YAGレーザーで凹凸をつけた。銀を構成要素として含む金属電極を用いたが、発明が効果は、それに限定されるものではなく、拡散反射タイプの金属反射板。例えば、シリコンの微粒子を表面に分散して拡散効果を付与した金属反射電板などでも同様の発明効果を得られる。

【1009.1】(実施の形態11)図8は第11の実施の 形態の反射型液晶表示素子で断面内である。80は頃光 フェルム、81点は高分子ファルム(2) 81上は高 分子フェルム(1) 83は上側透明基板 8.1はカラ ーフェルタ層、85点、85時は配向層、85は透明電 極、87は液晶層、88は透明電極、89は手側透明基 板、90は拡散反射板を示す。

【ロロリラ】反射型液晶表示素子の光学構成因としては、第3の実施の形態と同じてあるので図4を用いる。 上側透明基板83および下側透明基板84としてガラス基板を用い、上側透明基板83上に「カラーフ・ルタ層84として顔料分散タイプで赤、緑一青のストライプ配列のものをフェトリソグラフ・一で形成した。そしてカラーフ・ルタ層84および下側透明基板89の上に、透明電極86および88としてインジャム・鍋。オキャイ上で画素電極を形成した。

【ロ1096】透明電機86および88上には、ポリイミ ドのN メチル 2 ヒロリジアンのラッキの溶液を印刷し、2000でで硬化したのお、所定のツイスと角を実現するようにレーヨン布を用いた回転ラビング法による配向処理を行うことで配向層85a、856を形成した。そして、上側透明基板83上の周辺部には所定の係のガラスファイバーを1、0×1%混入した熱硬化性シ ール樹脂を印刷し 下側透明基板89上には所定の径の樹脂ピーズを200個/mm³の割合で散布し 上側透明基板83と下側透明基板89を互いに貼り合わせ、1500でシール樹脂を硬化した後 Δn c=0.13のエステル系でマティック液晶に所定の量のカイラル液晶を混ぜた液晶を真空走入し、紫外線硬化性樹脂で封口した後 紫外線光により硬化した

【 つり 9 7 】 こうして形成された液晶セルの上側透明素 板 8 3 の 上に、高 5 子フィルム (1) 8 1 5 と高 6 子フィルム (2) 8 1 5 と高 6 子フィルム (2) 8 1 5 としてポリカーホネートを昼相転が それぞれ所定の角度となるように貼付し、さらに、偏光フィルム8 0 としてニュートラルグレーの偏光フェルム にアンチブレア (A 5) 処理を施したものを一吸収軸の 方向が所定の角度をなすように貼付した

【) 0.9.8】そして、下側透明基板89.0下には、拡散 反射板90として銀い拡散反射板を設置した。水実施の $\Re r(c) = 0$.9.10 α m。 R_{t+1} m(1) - 9.00 α m。 R_{t+1} m(2) - 0.4.5.0 α m。 ϕ_{t+1} m - 3.5.1。 ϕ_{t+1} m - 3.5.1。 ϕ_{t+1} m - 1.2.5 ϕ_{t+1} m - 1.3.1 ϕ_{t+1} m

【コロ99】このように上下基板を透明基板・透明電極として、下側に拡散収射板を用いたとき。視差の影響による画像ボケが多少現れたが、視角特性変化の自然な反射型液晶表示素子を得られることが確認できた。正面特性を測定すると、コントラストロー8。自のY値換算の反射率13、0%が得られた。

【・・01】また。日上の構成で、カラーフィルタ層3 日を除いた反射型液晶表示率子を作製したところ。正面 特性で、コントラスト6 9、白のY値換算での反射率 28、1%が得られた。また、拡散反射板90を下側透 明基板8つの下に設置する際に、完全に粘着剤で接着せ ず、間に空気層を入れることで、樹脂の屈折率が約1 6と空気の屈折率1 0との差によって起こる拡散効果 の拡大により。より自然な視角特性を得られることが確 認できた。

【リ1 01】なお、本実施の形態では、拡散反射板として銀を用ったが、アルミニウムの反射板でも同様の発明 効果を得られることを確認した。

{0]02}

【発明の効果】以上述べたように本発明の反射型液晶表が素子で、下に述べる効果を得ることができる。上側より、偏光フィルム、り枚または1枚もしては複数枚よりなる高分子フェルム。1枚もしては複数枚よりなる散乱で、ルコ、透明電極、配向層、鏡面反射タイプの企場反射電極、上校もしては複数枚よりなる散乱で、ルコ、り枚または、上校もしては複数枚よりなる散乱で、ルコ、り枚または、上校もしては複数枚よりなる高分子フェルム、透明基板、カラーフィルター透明電板、配向層、液晶層、配向層、鏡面反射タイプの金属反射電板、基板、という構成

とすることにより、散乱フィルムで、視角依存性が小さくなり、かつ外部光を幅広(集めることができて明らくすることができる。また、散乱フィルムを液晶セルに近いところに備えることで、パネル視差に基づく画像はにを防ぐことができる。

【0103】上側基板として内側にカラーフィルタとそ の上に透明電極が形成されその上に配向層が形成された 透明基板を用い、下側基板として金属反射電板が正成さ れその上に配向層が形成された基板を用い、その一体の 基板を内側が配向層となるように対向させ、その一分の 基板間にネマティック液晶を封入した液晶セルと。上記 液晶セルの上側基板の外に配置された。枚の高分子コン ルムと、上記高分子フィルムの外側に配置された偏光で イルムとからなり、上記ネマディック液晶、ケバイスト角 度をココロ。~260~とし、上記ネマティック液晶の 複屈折 Δn_{12} と歌晶層厚 d_{12} の積 $\Delta n_{12} = d_{12}$ を0 ら ~1. これmとし、上記2枚の高分子フィルムを液晶セ ルに近い側から1、こと番号付けたときの各フェルムの 面内の異常屈折率を 5。(i) (i=1,2) 常屈折率を 5、(i) (i=1,2)フィルム厚をdagla (i) (i=1,2) としたときのプ ィルムのレターテーション $\mathbb{E}_{\mathrm{Frit}_{\tau}(t)}$ = $(\pi_{\epsilon}(t) - \tau)$ y(x): - d_{a. (}(i) (i=1,2)を用いて定義される複屈折差 $\Delta\left(\mathrm{R}\right)>\left(\mathrm{R}_{\mathrm{F},\mathrm{Lin}}\left(\mathrm{D}+\mathrm{R}_{\mathrm{F},\mathrm{Lin}}\left(\mathrm{D}\right)-\Delta\left(\mathrm{n}_{\mathrm{Li}}\right)-\mathrm{d}_{\mathrm{Li}}\right)\right)$ 0 = 1 μ m ~ -0 。 0 μ m を満たしており、さらには 上側基板側から見て、液晶のソイスト方向を正として水 平方向を基準として角度を測定し、上側透明基板上で液 晶分子の方向を立。一液晶セル側の高分子フェルムの遅 相軸の方向すなわち異常屈折率の方向をゆむ。上側傾光 フィルム側の高分子フィルスの遅相軸の方向すなわち異 常屈折率の方向をで、、上側偏光フィルムの吸収転方向 をずpとしたときに「ゆぇーゆっかり()* ヒコロケを満 たし、ゆん = ゆれか45* ナコロドを満たし、ゅん ゆ ggが「45」 ±20」を満たしている構成、特に、R $_{\mathrm{Filt}}(0)$ かり、3 μ m ± 0 -1 μ mを満たし、 $\mathrm{R}_{\mathrm{Filt}}(2)$ がり、5μm±り、1μmを満たしている構成をとるこ とで、充分に反射率の低い無料色な風表別ははび反射率 の高い無彩色な白表示を得て、コントラストの高い原針 型液晶表示素子を得ることができる。

【0.1.04】また、ネマティーク液晶かパイスト角度を 2.2.0 ~2.6.0 とし、 Δn 。 d_{12} を n ら~ 1 2μ mとし、 $\Delta (10) 0 - 4\mu$ m~ $0 - 5\mu$ nを満たしており、さらには、 $\mu_{21} = \phi_{1}$ が 1.0 こことを満たし、 $\sigma_{2} = \phi_{1}$ が 1.0 とこことを満たし、 $\sigma_{3} = \phi_{1}$ が 1.0 と 1.0 を 1.0 に 1.0 に

【0105】また。イマティーク液晶のツイスト角度を

220 ~260° とし $\Delta n_{cc} \cdot d_{cc}$ を0.6~1、 2μ mとし、 $\Delta(R)$ が0 15 μ m~0、 3μ mを満たしており さらには、 $\phi_{cc} - \phi_{cc}$ が145° ±20° を満たし、 $\phi_{cc} - \phi_{cc}$ が145° ±20° を満たし、 $\phi_{cc} - \phi_{cc}$ が145° ±20° を満たしている構成。特に、 R_{ccc} (1)が0、 3μ m±0、 1μ mを満たしている構成ととることで、充分に反射率の低い無彩色な黒表示および反射率の高い無彩色な具表示および反射率の同い無彩色なことができる。

【 0.106 】また。ネマティック液晶のツイスト角度を 0.20 ~0.60 ~0.1

【(107】また、ポマティック液晶のツイスト角度を $2201 \sim 260$ とし、 $\Delta n_{\rm BC}$ $d_{\rm BC}$ を0、6~1、 $2 \alpha m$ とし、 $\Delta ({\rm E}) m (0)$ $\beta \alpha m \sim 0$ 。 $4 \alpha m$ を満たしており、さらには、 $\phi_{\rm E}$ $\phi_{\rm E}$ $m (110)^{\circ} = 20$ を満たし、 $\phi_{\rm E}$ $\phi_{\rm E}$

【)1 (18】以上で構成で、特に、ネマティーク液晶の ツイスト角度が240~~260)を満たし、Anged、が0、8~1、1ヵmを満たしていると、より、反 射率の低い無彩色な異表示を得ることができて望ましい。以上における高分子フィルムとしては、特に、ポリカーボネート。ポリアリレートまたはポリスルフォンを 用いることで、充分に反射率の低い無彩色な無表示および反射率の高い無彩色な白表示を得て、コントラストの高い反射型液晶表示素子を得ることができ、望ましい

【 0:0.9】また、高分子フィルムを液晶セルに近い側から1、 1:0.9 を置けけたとき、各フィルム面に垂直な方向の屈折率1:0.9 に 1:0.9 を用いて定義される2係数0:0.9 に 1:0.9 に 1:0.9

【□:10】そして、特に、Qz(2)が(), 3×() 7を 満たしていることが望まして、更には、Qz(1)が(), 3 >□:7を満たしていることが望ましい。散乱フィルム を備えた構成では、全属反射電極がアルミニウムまたは 銀を構成要素として含んでおり、かつ、鏡面反射タイプ とすることで、液晶の配向が乱れて特性方化を生じるこ となく、視角依存性の少ない自然な視角を有する反射型 液晶表示素子を得ることができる。

【の111】その敗乱フェルムとしては、高分子フィルムと液晶セルの間に1枚もしくは複数枚の散乱フェルムを積層しているが、あるいは、偏光フェルムと高分子フィルムの間に1枚もしくは複数枚の散乱フェルムを積層している構成が望ましい。また、その散乱フェルムとしては前方散乱タイプを用いる方が良く、その前方散乱フィルムの散乱範囲がフェルム法線方向にむして非対称である方が、外部池を効率的に集光し、かつ。上面の反射率特性やコントラスト特性が良好と交り望ましい。

【0112】そして、その複数枚積層した各散乱フィルムの前方散乱範囲を示す角度の三等分線方向のフェルム面への射影方向が、すべて異なる方向であれば、より多くの方位において自然な視角特性が得られて望ましい。特に、2枚もしくほう校もしては4枚積層した前方散乱フェルムを用いて、前方散乱範囲を示す角度の三等分線方向のフェルム面への射影方向が互いに直交しているか、または、反平行方向であれば。自然な視角特性が得られる。

【り113】散乱フェルムを明いない構成では、で属反射電極が拡散反射タイプ、または一義面並属反射電極の上に散乱膜を積層したタイプとすることで、自然な視角特性を持つ反射型液晶表示素子を得ることができる。また、同様に一下側基板として透明基板を用い一下側基板の上に反射電極ではなく透明電極を形成し、下側基板の外側にアルミニウムまたは銀を構成要素として含む拡散反射板を備えた構成をとることでも一自然な視角特性を持つ反射型液晶表示素子を得ることができる。

【ロ114】その場合、特に一下側基板の外側に備える 拡散反射板と液晶セルの間に空気層が介在していたば、 拡散効果が大きく、望ましい、また、上記述へたすべて の構成において、カラーフィルク、あるいは、カラーフ ェルター層を除いた構成にすることにより、極めて高い 自表示の反射率を得ることができ、明るい自用表示モー 上の反射型液晶表示素子を得ることができる。

【国面の簡単な説明】

【図1】第1の実施の形態の反射型液晶表示差子が断面 図

【図2】第2の実施の形態の反射型液晶表示素子の断面 [4]

【243】第3、第つの実施の制態の反射型液晶表示素子の断面図

【河4】第3~第11の実施の形態の反射型液晶表示学子の光学構成図

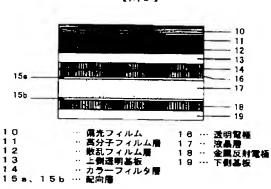
【図5】(a・前方散乱フェルム1粒を横から見たときの散乱方向を引す概念図

- (b)前方散乱フィルム1枚を用いた散乱フィルム層を 上から見たときの散乱方向を示す概念図
- (c) 前方散乱フィルム3枚を用いた散乱フィルム層を上から見たときの散乱方向を示す概念図
- 【図6】(a) 右方向の視角変化に対するオフ電圧印加時の黒の反射率変化を示す特性図
- (b)上方向の視角変化に対するオフ電圧印加時の黒の 反射率変化を示す特性図
- 【図7】第100実施の距離の反射型液晶表示素子の断面図
- 【図8】第110実施の無態の反射型液晶表示素子の断面図

【符号の説明】

- 10 偏光フ・ルム
- 11 高分子フィルム層
- 12 散乱フェルム層
- 13 上側透明基板
- 14 カラーフィルタ層
- 15a, 15b 配向層
- 16 透明電極
- 17 液晶層
- 18 金属反射電極
- 19 下側基板

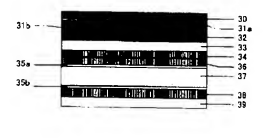
【図1】



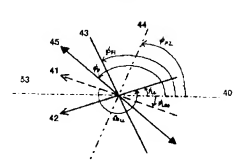
【図2】



【図3】



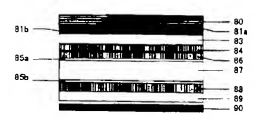
[汉4]

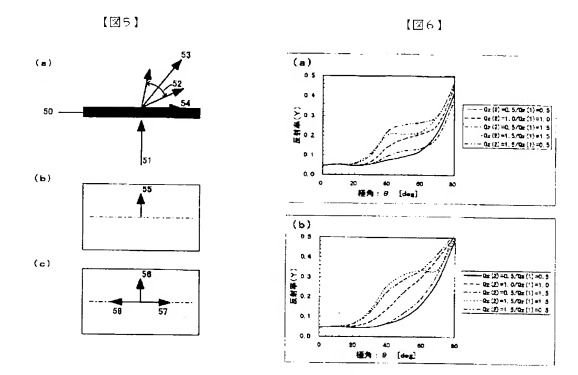


【図7】



[図8]





フロントページの続き

(72) 発明者 小川 鉄 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内